In	dex	of (Clair	ns

10/705,791

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

CHIEN ET AL.

Art Unit

Magdalene K. Sgagias

1632

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				_	'		_	
Cla	l i				Date				\neg	
								_	$\overline{}$	\dashv
<u>a</u>	riginal	0								
Final	Ē.	11								
"	ō'	19	•							1 1
	1	~	\vdash			-		\vdash		Н
	1 2 3 4	<u> </u>	\vdash		-		_	-		Н
-	3	-	-		_			\vdash		Н
_	4	-	\vdash			-				Н
	5	-						-	_	\vdash
	6	=	_						_	\Box
	7	_				_				H
		-							Г	П
	8	-								
	10	_			_					
	11									
	12	_					Г			
	12 13									
	14			L						
	14 15	_			Ŀ					
	16	-								
	17	-								
	18	V	.							
	19	V								
	20	-								
	21	-								
	22	_								
	23	_								
	24	<u></u>	_							
	25	٧ ٧ ٧								
	26	~	<u> </u>	_					_	
<u> </u>	27	N	_							Ш
	28	N				_		L		
	29	V						_	_	
	30	N	_			<u> </u>		L_		Ш
<u> </u>	31 32	N	_							Ш
	32	_	<u> </u>	_						Ш
<u> </u>	33	_							L	
	34	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35	 =	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	\square
	36	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
\vdash	37		<u> </u>	ļ	Н		Ш		<u> </u>	Н
\vdash	38	\vdash	<u> </u>				H		<u> </u>	Н
\vdash	39	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	 	\vdash	\vdash
 	40 41	 		<u> </u>	H	-	H	 	\vdash	
\vdash	41	H	\vdash	\vdash	H	\vdash			┝	\vdash
	43	\vdash		-	-		\vdash		\vdash	Н
\vdash	44	-	 —	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-
	45	\vdash		\vdash	\vdash	├		├	\vdash	\vdash
	46	\vdash	 	┢	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
	47	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	-
	48	\vdash	 		<u> </u>		\vdash			\vdash
	49	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
	50	\vdash		\vdash	_		\vdash		\vdash	H
		Щ	L	<u> </u>	Ь	ـــــــا		Ц_	Ļ.	

E E	Cla	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	la l	ji.										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	证	į										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		1										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51								<u> </u>	L.,	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52		_				_		$oxed{oxed}$		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53					_	_	ļ		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54						_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		55		_			_	_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		56		<u> </u>	<u> </u>		_		_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		5/	_	-			_	<u> </u>			-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	50		<u> </u>				_	_	├	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	29		-			-	_	_	H		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	61		-		_	-	┝	-	\vdash		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62	-	\vdash				_	⊢	-	 	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63		\vdash			-	┝		\vdash	\vdash	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	 	64	-			-	-	├	\vdash	\vdash	┝	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65		├			-	_	\vdash		-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		67	\vdash				-				-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68		\vdash	-	-	┢	-	┢		-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69	\vdash	 	_	一	\vdash					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70					H	 	_		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71					Г			-	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72	-								_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73					_	\vdash	 			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74									Г	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76										
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77			L		L	L				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78		_	<u> </u>			<u> </u>				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79			<u> </u>			_		L	ļ	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80						_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81						<u> </u>		lacksquare		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82			_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83			ļ							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	04	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u></u>	86		\vdash	\vdash		 		-	\vdash	\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	87	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	 -	
90 91 92 93 94 95 96 97		89	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 		-	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97	-	90		-			-	 	_		_	
92 93 94 95 96 97				-	_	_					\vdash	
93 94 95 96 97				<u> </u>		П	\vdash		—		\vdash	
94 95 96 97		93					Т		Г			
95 96 97		94				_	_				Г	
96 97		95					Г		Г		_	
97		96		L							Γ	
		97										
98		98		L								
99					Щ					$oxed{\Box}$	Ĺ	
100		100		L.,	L	L			Ц.	L		

TEL TEL <th colspan="2">Claim</th> <th colspan="10">Date</th>	Claim		Date									
101		l 1			Γ		_				П	
101	<u> </u>	ig.						ĺ				
101	ι <u>Έ</u>	rig				1						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		I .										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			Г				Г			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 108 !										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>							Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		_							Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	L	L		Ŀ					Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	ļ <u>.</u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		_			<u> </u>			<u> </u>	Ш	
126		118	_	L			_	_	_	_		
126		119		<u> </u>			_				Ш	
126		120				_	<u> </u>			_	Щ	
126		121									Ш	
126		122		L.		L_				L		
126		123		_			_			L	Ш	
126		124		L			<u> </u>			<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>		ļ	ļ	L		<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_	_		<u> </u>			Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_	_			Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	_		<u> </u>	_			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Н	
135		133			<u> </u> _	_		<u> </u>			Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	135	-	\vdash	├-	-	-		-	├-	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	_	\vdash	-	<u> </u>	 			 	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	-	<u> </u>		├	<u> </u>		\vdash	
141		140			 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
142				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
143	\vdash		 	 -	⊢	\vdash			\vdash	H	\vdash	
144	i i			 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
145			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н	
146				\vdash	\vdash	\vdash	 -	 	 	├	$\vdash\vdash$	
147 148 149	\vdash		\vdash	-	 - 		-	-		\vdash	$\vdash \vdash$	
148	 		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	$\vdash\vdash$	
149				\vdash	╁	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
150		150		\vdash		-		\vdash	\vdash	H	Н	
				l	ш	_		Ц		Щ.		